### PÓLIZA DE GARANTÍA

RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V. AV. JARDÍN No.245 COL. TLATILCO MÉXICO D.F. C.P. 02860

RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V. garantiza este producto por el término de un año o noventa días en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entre

### CONDICIONES

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta poliza
  junto con el producto en cualquier tienda de RADIO SHACK DE MÉXICO, S. A. DE C. V. o en el CENTRO DE
  REPARACIÓN DE RADIO SHACK DE MÉXICO S.A. de C.V. ubicado en Av. Jardin No. 245, Col. Tiatilco México,
  D.F. donde también se podrán obtener refacciones y partes.
- II. La empresa se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin ningun cargo al consumidor, los gastos del flete del producto que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por RADIO SHACK DE MÉXICO S.A. DE C. V.
- III. El tiempo de reparación en ningún caso deberá ser mayor a 30 días a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde se pueda hacer efectiva la garantía.
- IV. Esta garantía no es válida en los siguientes casos.
- A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- B) Cuando el producto no ha sido operado siguiendo las indicaciones del instructivo proporcionado.
- C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por RADIO SHACK DE MÉXICO S. A. DE C. V.
- D) Cuando el producto haya sido dañado por siniestros.
- V. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde se adquirió el producto.
- VI.En caso de que la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra poliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura.

\*Nota: Los aparatos eléctrico-domésticos tienen 1 año de garantía y los de baterías 90 días.

Producto:	SELLO DE LA SUCURSAL
Marca:	
No. Catálogo:	
No. Serie:	
No. Factura:	FECHA DE ENTREGA

Radio Shack Una división de Tandy Corporation Fort Worth, Texas 76102



Cat. No. 40-983

Favor de leerlo antes de usar el equipo.

#### Manual del Usuario

## Placa de 4 Terminales para Bocina

### **PARTES**

2 ménsulas demontaje uniforme 2 ménsulas demontaje para forma 4 tornillos para las ménsulas 2 tornillos cortos

# SELECCIONANDO UN LUGAR DE MONTAJE

Seleccionar un lugar para la pared donde:

- Haya cables, o tu puedas fácilmente correr los cables a través de la pared del lugar seleccionado.
- El lugar no debe interferir con cables de electricidad o partes de la casa.

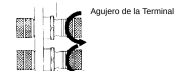
### INSTALACION

Tu puedes colocar tu placa usando una caja estándar de electricidad o con las ménsulas de montaje incluidas.

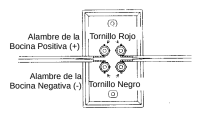
Colocando la placa en una caja estándar de electricidad

**Nota:** Para evitar posibles daños al sistema de bocina cuando conectas los cables de la bocina a las terminales + y , asegúrate de que no toquen otras superficies.

 Gira los cuatro tornillos de las terminales de la parte trasera de la placa en el sentido contrario de las manecillas del reloj para exponer los agujeros de las terminales.

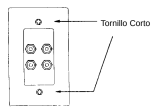


2.- Inserta los cablies de la sercha/izquierda (+) dentro de las terminales derecha/izquierda con la raya roja. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.

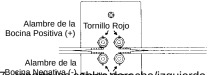


© 1997 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.
Radio Shack es una marca registrada usada por Tandy Corporation.

- 3.- Inserta los cables negativos derecha/izquierda (-) dentro de las terminales derecha/izquierda con la raya negra. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.
- 4.- Atornilla los dos tornillos cortos en los agujeros de la placa y la caja de luz



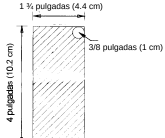
- 5.- Gira en sentido contrario de las manecillas del reloj los dos tornillos de la terminal del frente de la placa, para exponer los agujeros de las terminales.
- 6.- Inserta los cables derecha/izquierda positivos (+) dentro de la terminales derecha/izquierda con la raya roja. Y depués gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.



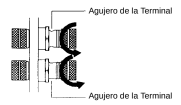
780 fins en la terminales derecha/izquierda negativos (-) dentro de la terminales derecha/izquierda con la raya negra. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.

Colocando la placa con las ménsulas incluidas

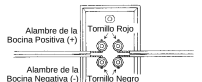
- 1.- Dibuja un rectángulo de 4.4 cm. x 10.2 cm. en la pared.
- 2.- Haz un agujero de 1 cm. en la esquina del rectángulo.



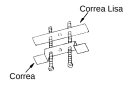
- 3.- Inserta un serrucho calador en el agujero y corta sobre la línea y después remueve la zona cortada.
- 4.- Corre el cable de la fuente a través de la pared hasta llegar a la zona abierta.
- 5.- Gira los cuatro tornillos terminales de la parte trasera de la placa en sentido contrario de lasmanecillas del reloj para exponer los aquieros de las terminales.



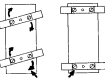
6.- Inserta los cables derecha/izquierda positivos (+) dentro de las terminales derecha/izquierda con la raya roja. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.



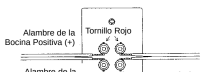
- 7.- Inserta los cables derecha/izquierda negativos (-) dentro de las terminales derecha/izquierda con la raya negra. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.
- 8.- Ensambla las dos ménsulas de montaje (formando una línea uniforme) usando los tornillos de montaje incluidos.



9.- Coloca las ménsulas en un ángulo en la superficie cortada formando una línea en el frente, después nivelas los agujeros centrales a la misma distancia de los agujeros de los tornillos de la placa



- 10.- Gira los dos tomillos pequeños en los agujeros de la placa y las ménsulas, después atorníllalos.
- 11.- Gira en sentido contrario de las manecillas del reloj los cuatro tornillos de las terminales del frente de la placa, para exponer los agujeros de las terminales.
- 12.- In serta los cables derecha/izquierda positivos (+) dentro de las terminales con la raya roja. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.



13 Alambre de la la social Negativa se ca b l e s derecha/izquierda negativos (-) dentro de las terminales con la raya negra. Y después gira el tornillo en el sentido de las manecillas del reloj para asegurar los cables.